

目 次

1	研究室メンバー	2
2	研究室予算	2
3	研究室構成員の活動	3
4	研究現況	6
4.1	永久磁石型同期電動機／リニアドライブ	6
4.2	磁気浮上	7
4.3	非接触給	8
4.4	電列車運行の省エネルギー化	10
4.5	ロボットの自立制御	14
5	発表論文／著作物	15
	発表論文目次	15
5.1	永久磁石型同期電動機／リニアドライブ	18
5.2	磁気浮上	24
5.3	非接触給電	30
5.4	列車運転の省エネルギー化	63
5.5	列車の運転整理	104
5.6	ロボットの自立制御	111